

ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета Д 999.095.03
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
№ 12 от «10» ноября 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов диссертационного совета из 24 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 03.01.06, Сульман М.Г., д.х.н., 03.01.06, Пальмина Н.П., д.б.н., 03.01.06, Артюхов А.А., д.х.н., 03.01.06, Белов А.А., д.т.н., 03.01.06, Градова Н.Б., д.б.н., 03.01.06, Гусева Т.В., д.т.н., 03.01.06, Коваленко Л.В. д.х.н., 03.01.06, Коршак Ю.В., д.х.н., 03.01.06, Косивцов Ю.Ю., д.х.н., 03.01.06, Красноштанова А.А., д.х.н., 03.01.06, Ксенофонтов Б.С., д.т.н., 03.01.06, Марквичева Е.А., д.х.н., 03.01.06, Матвеева В.Г., д.х.н., 03.01.06, Семенова М.Г., д.х.н., 03.01.06, Складнев Д.А. д.б.н., 03.01.06, Шакир И.В., к.т.н., 03.01.06, Штильман М.И., д.х.н., 03.01.06.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Артюхова А.А.

в составе Артюхов А.А.- председатель, Белов А.А. и Мисников О.С. - члены комиссии по диссертации Дышлюк Любови Сергеевны на тему «Теоретическое обоснование и практическая реализация технологий получения антимикробных пленок на основе полисахаридов и их производных для пищевой промышленности» по специальности 03.01.06-Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии), которая выполнена в ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Министерства науки и высшего образования РФ.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которому совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 47, патентов – 5;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обособленно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Серба Елепа Михайловна	Д.б.н.	Доцент, Чл.-корр. РАН	03.01.06 – Биотехнология (в т. ч. бионано- технологии)	Заместитель директора по научной работе ВНИИ пищевой биотехнологии – филиал ФГБУН Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ВНИИПБТ – филиала ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
2	Лодыгин Алексей Дмитриевич	Д.т.н.	Доцент	03.01.06- Биотехнология (в т.ч. бионано- технологии)	Заведующий кафедрой прикладной биотехнологии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь
3.	Федотова Ольга Борисовна	Д.т.н.	Старший научный сотрудник	05.18.04- Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	Заведующая лабораторией молочных консервов ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, г. Москва

- назначить ведущую организацию – Институт живых систем Балтийского Федерального Университета им. Иммануила Канта;
- назначить защиту на 16 февраля 2021 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;

- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Артюхов А.А.- председатель, Белов А.А. и Мисников О.С. - члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

